

**DANH MỤC ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI NCKH SINH VIÊN**  
**NĂM HỌC 2019-2020**  
**Khoa: Mỏ**

STT	Người hướng dẫn	Học hàm /Học vị	Số điện thoại liên hệ/Email	Tên đề tài
1	Bùi Mạnh Tùng	Tiến Sĩ	0964717678 buimanhtung@humg.edu.vn	Nghiên cứu giải pháp kỹ thuật nhằm nâng cao hiệu quả khai thác cho lò chợ cơ giới hóa, hạ trần than nóc tại vỉa 7 Công Ty than Hà Lâm.
2	Vũ Trung Tiến	Tiến Sĩ	0962541568 vutrongtien@humg.edu.vn	Nghiên cứu lựa chọn công nghệ khai thác than bằng máy khâu cho vỉa mỏng, dốc thoải tại mỏ Nam khe tam, công ty TNHH MTV 86 Tổng công ty Đông Bắc
3	Phạm Đức Hưng	Tiến Sĩ	0986474218 phamduchung@humg.edu.vn	Nghiên cứu hoàn thiện mô hình tổ chức sản xuất tại lò chợ cơ giới hóa vỉa 7 Công ty cổ phần than Hà Lâm – Vinacomin
4	Nguyễn Văn Thịnh	Tiến Sĩ	0987757389 nguyenvanthinh@humg.edu.vn	Nghiên cứu, đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả thông gió, phòng ngừa tích tụ khí mêtan tại mỏ than Hà Ráng, Công ty than Hạ Long-TKV
5	Vũ Thái Tiến Dũng	Tiến Sĩ	0967145286 vuthaitiendung@humg.edu.vn	Nghiên cứu một số giải pháp cải thiện điều kiện vi khí hậu trong lò chợ cơ giới hóa Công ty cổ phần than Hà lâm-vinacomin
6	Nguyễn Văn Quang	Thạc sỹ	0974924818 quangnv@humg.edu.vn	Nghiên cứu đề xuất sơ đồ công nghệ khai thác hợp lý cho điều kiện vỉa dày trung bình dốc nghiêng đến dốc đứng tại mỏ than Hồng Thái Công ty than Uông Bí
7	Đặng Phương Thảo	Thạc sỹ	0945385989 dangphuongthao@humg.edu.vn	Xác định sức cản của ống gió sử dụng ở các mỏ than vùng Quảng Ninh
8	Đặng Quang Hưng	Thạc sỹ	0989286482 dangquanghung@humg.edu.vn	Nghiên cứu, tính toán và điều khiển áp lực mỏ tại một số lò

*Sinh viên liên lạc với các Khoa và Bộ môn chuyên môn để được tư vấn và hướng dẫn trực tiếp viết đề xuất đề tài.*

				chợ thuộc công ty than mao khê nhằm nâng cao mức độ an toàn trong khai thác hầm lò
9	Nhữ Thị Kim Dung	PGS. TS	0912451995 nhuthikimdung@humg.edu.vn	Nghiên cứu một số yếu tố công nghệ ảnh hưởng đến quá trình tuyển bần đãi mẫu quặng vàng Núi Cao và Cư Jut - Tây Nguyên
10	Phạm Thị Nhung	ThS	0946256639 vuthinhung@humg.edu.vn	Nghiên cứu công nghệ tuyển nội bần than bằng dầu biodiezen được sản xuất từ nguồn dầu ăn phế thải
11	Phạm Văn Luận	PGS. TS	0912599590 phamvanluan@humg.edu.vn	Xác định được một vài yếu tố công nghệ ảnh hưởng đến hiệu quả tuyển tách ilmenhit – thạch anh bằng máy tuyển tĩnh điện
12	Trần Trung Tới	TS	0984945502 trantrungtoi@humg.edu.vn	Nghiên cứu tuyển tách, thu hồi kẽm trong xỉ lò nấu đồng của làng nghề đúc đồng, Hưng Yên.
13	Trần Văn Đước	ThS	0976557560 tranvanduoc@humg.edu.vn	Nghiên cứu tuyển quặng Apatit loại 3 Lào Cai trên thiết bị tuyển nổi cột dạng kênh nghiêng
14	Vũ Thị Chinh	ThS	0914841468 vuthichinh@humg.edu.vn	Nghiên cứu tuyển nổi thu hồi bùn than mịn mỏ Cọc Sáu trên thiết bị tuyển nổi cột dạng tấm nghiêng
15	Nguyễn Anh Tuấn	GVC.TS	091250096 nguyenanhtuan@humg.edu.vn	Nghiên cứu đề xuất một số sơ đồ và thông số hệ thống khai thác mỏ đá vật liệu xây dựng địa hình núi cao nhằm giảm thiểu rủi ro mất an toàn lao động do đá văng, đá rơi.
16	Phạm Văn Hòa	PGS.TS	0858080886/ phamvanhoa@humg.edu.vn	Nghiên cứu ảnh hưởng của chất lượng đồng đá nổ mìn đến hiệu quả công tác xúc bốc – vận tải tại mỏ than Cao Sơn
17	Phạm Văn Việt	GV.ThS	0389154520 phamvanviet@humg.edu.vn	Nghiên cứu xác định chiều sâu khai thác lộ thiên cho mỏ than Tây Khe Sim, Tổng công ty Đông Bắc trên cơ sở đảm bảo ổn định bờ mỏ.
18	Lê Thị Thu Hoa	GVC.TS	0983584365 lethithuhoa@humg.edu.vn	Nghiên cứu đề xuất các biện pháp bảo vệ môi trường khi khai thác tại các mỏ đá VLXD trên địa bàn huyện Thanh liêm, tỉnh Hà Nam.

*Sinh viên liên lạc với các Khoa và Bộ môn chuyên môn để được tư vấn và hướng dẫn trực tiếp viết đề xuất đề tài.*

19	Lê Quý Thảo	ThS	0983140283 Lequithao@humg.edu.vn	Nghiên cứu mối quan hệ giữa sản lượng khai thác mỏ và lượng nước bổ sung tại mỏ titan sa khoáng Tân Quang Cường, Tỉnh Bình Thuận.
20	Trần Quang Hiếu	GV.TS	0964127358/ tranquanghieu@humg.edu.vn	Nghiên cứu lựa chọn vật liệu búa và cấu trúc cột búa hợp lý nhằm nâng cao hiệu quả nổ mìn cho các mỏ khai thác đá vật liệu xây dựng trên địa bàn <b>tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu.</b>

**Xác nhận của Khoa Mỏ**  
(ký, ghi rõ họ tên)

*Sinh viên liên lạc với các Khoa và Bộ môn chuyên môn để được tư vấn và hướng dẫn trực tiếp viết đề xuất đề tài.*